### سلسلة تمارين عن الأعداد الطبيعية والعشرية

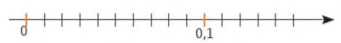
- أكتب العبارات التي على اليسار على شكل مجموع عدد صحيح وكسر عشري، وعلى شكل عدد عشري العبارات التى على اليمين.
- a.  $\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$  i.  $\frac{15}{10} = 1,5$
- **b.**  $\frac{720}{100} =$  **j.**  $\frac{720}{100} =$
- **c.**  $\frac{112}{10} =$  **k.**  $\frac{112}{10} =$
- **d.**  $\frac{1029}{1000} =$  **l.**  $\frac{1029}{1000} =$
- e.  $\frac{17}{100} =$  m.  $\frac{17}{100} =$
- **f.**  $\frac{7000}{100} =$  **n.**  $\frac{7000}{100} =$
- g.  $\frac{748}{10} =$  o.  $\frac{748}{10} =$
- **h.**  $\frac{28\ 282}{1\ 000} = \dots$  **p.**  $\frac{28\ 282}{1\ 000} = \dots$ 
  - 8 أكتب الأعداد الأتية بالحروف:
- a. 80,6 :
- b. 7.89:
- D. 7,89:
- **c.** 6,015 : .,,,
- d. 400,327 :
  - 9 أكمل الفراغات عند التدريجات الملونة:
  - a. 0 ..... 1
  - 0 .... 0,1
  - c. 1,5 ..... 1,6
  - d. 0 ..... 5
- e. 0 1

- 1 أكمل ما يلي:
- **a.**  $1 = \frac{...}{10}$  **d.**  $\frac{9}{10} = \frac{.....}{1000}$
- **b.**  $8 = \frac{.....}{100}$
- c.  $\frac{160}{100} = \frac{....}{10}$
- e.  $\frac{17}{10} = \frac{\dots}{100}$ f.  $\frac{32}{100} = \frac{\dots}{1000}$
- $\frac{736}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ . أعط المفكك من هذا الشكل 2
- a.  $\frac{8725}{1000} =$
- b.  $\frac{1253}{100} =$
- **c.**  $\frac{32}{100} = \dots$  **d.**  $\frac{908}{10} = \dots$ 
  - 3 أكتب على شكل كسر عشري:
  - **a.**  $7 + \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$  **e.**  $80 + \frac{1}{100} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{\dots}$
  - **b.**  $45 + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{\dots}$  **f.**  $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \frac{\dots}{\dots}$
  - **c.**  $9 + \frac{7}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$  **g.**  $\frac{6}{10} + \frac{8}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$
  - **d.**  $54 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{\dots}$  **h.**  $7 + \frac{2}{1000} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{\dots}$ 
    - 4 أكتب على شكل كسر عشري:
- **a.**  $12 + \frac{72}{100} = \frac{\dots}{\dots}$  **c.**  $7 + \frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$
- **b.**  $5 + \frac{622}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$  **d.**  $47 + \frac{205}{100} = \frac{\dots}{\dots}$ 
  - 5 أكتب على شكل كسر عشري:
- a. 12,9= ..... c. 7,125= .....
- **b.** 5,62= ..... **d.** 47,06= .....
  - 6 أكمل الفراغات:
- **a.**  $4,65 = (..... \times 1) + (..... \times 0,1) + (..... \times 0,01)$
- **b.** 8,472=(....×1)+(....× 0,1)+(....× 0,01)+(....× 0,001)

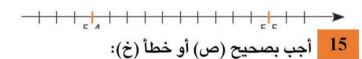


**b.** F(2); G(0,4); H(2,8); J(1,3) et K(3,1).

c. L(0,05); M(0,08); N(0,13) et P(0,075).



d. Q(5,42); R(5,47); S(5,39) et T(5,485).



- a. 1,807 < 2,601 (.....) f. 18,8 > 18,12
  - (....)
- b. 9 > 9,01
- g. 2,04 < 2,40 (....)
  - (....)

- c. 21,15 < 21
- (.....) h. 15,2 > 16
- (....)

(....)

- d. 13,8 < 13,15 (.....) i. 6,91 > 16,1
- (....)
- e. 5,05 > 5,4
  - (.....) j. 0,032 < 0,1

#### 16 أكمل الفراغات بإحدى العلامات =، >، <

- a. 8,7 ..... 3,15
- f. 5,8 .... 5,08
- b. 12,13 .... 12,9
- g. 8,04 ..... 8,046
- c. 13,21 .... 13,210
- h. 12,12 ..... 16,12
- d. 0,19 .... 0,121
- i. 7,07 ..... 7,007
- e. 5,94 .... 6,88
- j. 10,022 ..... 10,2

#### 17 أوجد الخطأ في القوائم الأتية:

- a. 7,09 < 7,1 < 21,25 < 21,2 < 21,22 < 27,3.
- **b.** 37,15 > 37,2 > 37,16 > 37,016 > 36,8.
- c.  $5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} < 5.4 < \frac{538}{100} < \frac{5410}{1000}$ .

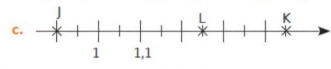
#### رتيب الأعداد الأتية ترتيبا تنازليا:

3,6; 3,005; 3,15; 3,05; 3,2; 3,015.

#### رتب الأعداد الأتية ترتيبا تصاعديا:

705; 789; 850; 712; 730; 825; 790.

# 



M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

#### 11 أكمل الفراغات بإحدى العلامات =، >، <

**a.** 8,74 ..... 
$$\frac{847}{100}$$
 **c.**  $\frac{7}{10} + \frac{4}{100}$  .... 0,47

**b.** 
$$3 + \frac{12}{100}$$
 ..... 3,12 **d.**  $12 + \frac{9}{100}$  ..... 12,9

### 12 أكمل بعدد صحيح العبارات:

### 13 أكمل بعددين صحيحين متتاليين:

**b.** ...... < 
$$\frac{3475}{10}$$
 < ..... **e.** ...... < 16,9 < .......

**c.** ...... < 
$$\frac{789}{1\,000}$$
 < ..... **f.** ...... < 30,99 < .......



#### العمليات على الأعداد الطبيعية (1)

## - • ﴿ الكفاءات المستهدفة -

- مع، طرح و ضرب أعداد طبيعية. تمارين 1 إلى 7.
- 🖵 إنجاز عمليات قسمة إقليدية بسيطة. تمارين 1 ، 3 ، 7.
  - 🔲 حل مسائل بسيطة. تمارين 3 إلى 7.

### أنجز عموديا العمليات التالية :



- 465 ÷ 5 **ⓑ** 52 × 4 053 **⑥**
- 1 865 ÷ 7 6 8 365 × 708 6

2 035 – 736 2

528+3 974 1

أنجز ذهنيا العمليات التالية :



- 7920 × 10 **⑤** 78 × 1 000 **⑥**
- 37300 × 1000 6 63800 × 100 4

- 42 × 10 **①**
- 4 × 100 ❷

#### حُل المسائل التالية :



- تحتوي علبة مثلجات على 8 قطع. ما هو عدد المثلجات في 7 علب ؟
- ◊ ثمن 6 علب من المثلجات هو 1200 DA. ما هو ثمن العلبة الواحدة من المثلجات ؟
- ❸ لدفع حقوق التسجيل في نادٍ رياضي و المقدرة بِ 830 DA ، أعطت الأم لابنها فؤاد ورقتين نقديتين من فئة 500 DA .
  - ⊙ يربح تاجر 3000 DA في اليوم. ما هو المبلغ الذي يربحه خلال 20 يوما ؟
  - ⊚ يقدر الدخل الشهرى لأحد الموظفين بـ 35 070 DA. ما هو الدخل السنوى لهذا الموظف ؟

### الارتفاع عن سطح البحر (I)



خلال العطلة الشتوية، تنقلت عائلة كوثر من مقر سكناها الذي يقع على علو 289m عن مستوى سطح البحر إلى إحدى القمم الجبلية التي تقع على علو 707m عن مستوى سطح البحر. ما هو الفرق في الارتفاع عن مستوى سطح البحر بين الموضعين ؟

belhocine: https://prof27math.weebly.com/



#### العمليات على الأعداد الطبيعية (1)



### الارتفاع عن سطح البحر (2)

من أجل الحفاظ على لياقته البدنية، يركض سمير على مسار طوله 11km حيث ينطلق من موضع يعلو عن مستوى سطح البحر 360m. مستوى سطح البحر بيد وصوله إلى نهاية المسار يكون فرق الارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟ ما هو ارتفاع نقطة الوصول عن مستوى سطح البحر ؟

# الحفلة

قرر يانيس تنظيم حفلة بعد نجاحه في شهادة التعليم الأساسي و دعوة بعض أصدقائه. من أجل ذلك، اشترى يانيس 6 فطائر بيتزا، قارورات عصير الفواكه و علبة مثلجات بنكهة الشكولاطة.

بالنسبة للعصير، اختار يانيس قارورتين من عصير «طازج» و 4 قوارير عصير «إفروي» .

ما هي تكلفة المشتريات ؟

الثمن ( DA)	المنتوج
200	بيتزا
120	عصیر «تشینا» (2L)
110	عصیر «طازج» (1,25L)
145	عصير «إفروي» (2L)
220	مثلجات (نكهة الفراولة)
230	مثلجات (نكهة الشكولاطة)

## مسألة أعمار

تبلغ نسرين 11 سنة من العمر. والد نسرين يكبر أمها بخمس سنوات و مجموع عمرَيْ الوالدين هو 77 سنة. ما هو عمر كل من الوالدين ؟

belhocine: https://prof27math.weebly.com/



#### العمليات على الأعداد الطبيعية (1)

### 🗸 🗸 الحلول



$$\begin{array}{c}
1 & 1 & 1 \\
5 & 2 & 8 \\
+ & 3 & 9 & 7 & 4 \\
\hline
4 & 5 & 0 & 2
\end{array}$$



- $7920 \times 10 = 79200$
- $37300 \times 1000 = 37300000$



$$8 \times 7 = 56$$

عدد المثلجات في 7 علب هو 56.

$$\bigcirc$$
 200 + 6 = 200 منه  $\bigcirc$  200 + 6 =  $\bigcirc$  200  $\bigcirc$  منه  $\bigcirc$  200 العلبة الواحدة هو 200 DA.

$$20 \times 3~000~DA = 60~000~DA$$
 المبلغ الذي يربحه التاجر خلال 20 يوما هو 60 000.







الدخل السنوي لهذا الموظف هو 840 DA.



لحساب الفرق في الارتفاع عن مستوى سطح البحر، نطرح ارتفاع نقطة الانطلاق من ارتفاع نقطة الوصول.

 $-\frac{271016}{112189}$   $\frac{1417}$ 

فرق الارتفاع عن مستوى سطح البحر هو 417m 1.



 $\begin{array}{r} 1 \\ 285 \\ +360 \\ \hline 645 \end{array}$ 

ارتفاع نقطة الوصول عن سطح البحر هو 645m.



200 DA + 110 DA + 110 DA + 145 DA + 145 DA + 145 DA + 145 DA + 230 DA = 2 230 DA

تكلفة المشتريات هي 230 DA 2.

طريقة أخرى:

 $6 \times 200 \, DA = 1 \, 200 \, DA$ 

• ثمن البيتزا : 200 DA .

 $(2 \times 110 \text{ DA}) + (4 \times 145 \text{ DA}) = 220 \text{ DA} + 580 \text{ DA} = 800 \text{ DA}$ 

• ثمن العصير : 800 DA.

1 200 DA + 800 DA + 230 DA = 2 230 DA

• تكلفة المشتريات هي : 230 DA .



77 + 5 = 82

لو كان عمر الأب يساوي عمر الأم لكان مجموع عمريهما 82 عاما.  $2 \div 2 = 41$ 

عمر والد نسرين هو 41 عاما.

41 - 5 = 36

عمر والدة نسرين هو 36 عاما.







#### تقويم 2 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

الاسم و اللقب : .......

56 × 728 €

322 ÷ 7 4

8264×1000 6

#### 🗖 🗬 الكفاءات المستهدفة –

- 🔲 جمع، طرح و ضرب أعداد طبيعية.
- إنجاز عمليات قسمة إقليدية بسيطة.
  - الله حل مسائل بسيطة.

أنجز عموديا العمليات التالية :

- 387 + 3724 0
- 4124-543 2
- أنجز ذهنيا العمليات التالية :



- - 24 × 10 0

25870 × 100 @ 36 × 10 @



نظم أساتذة التربية البدنية منافسة رياضية بين تلاميذ السنة الأولى متوسط البالغ عددهم 192 تلميذا حيث تم تفويجهم إلى فرق من 8 تلاميذ.

ما هو عدد الفرق التي تم تشكيلها ؟



وُلد عالم الرياضيات المسلم محمد بن موسى الخوارزمي عام 781م و ألفٌ كتابا بعنوان الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة عام 830م يعرض فيه طرق حل معادلات من الدرجتين الأولى و الثانية و يضع فيه أسس علم الجبر.

كم كان عمره آنذاك ؟



اشترت سمرة قماشا و جزّأته إلى 6 أشرطة عرض كل منها 27cm و تبقت لها قطعة عرضها 13cm. ما هو طول القماش الذي اشترته سمرة ؟

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

40768





#### تقويم 2 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

### 🔽 🛇 الحلول







- 24 × 10 = 240 0
- 36 × 10 = 360 @
- 8264 × 1000 = 8264000 8
- 25870 × 100 = 2587000 @



 $192 \div 8 = 24$ 

تم تشكيل 24 فريقا.



830 - 781 = 49

ألف الخوارزمي كتاب الجبر و المقابلة عندما كان عمره 49 عاما.



 $(6 \times 27) + 13 = 162 + 13 = 175$ 

طول القماش الذي اشترته سمرة هو 175cm.







#### تقويم 1 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

الاسم و اللقب : ......

#### 🖚 = 🚯 الكفاءات المستهدفة

- 💵 جمع، طرح و ضرب أعداد طبيعية.
- 💵 إنجاز عمليات قسمة إقليدية بسيطة.
  - الله على مسائل بسيطة.

أنجز عموديا العمليات التالية :



- 45 × 368 €
- 760÷8 @

- 819 + 2543 0
- 3018-843 2

#### احسب ذهنيا :



- 65400 × 100 8
- 4315 × 1000 @

- 27 × 10 0
- 78 × 100 @



تنجز ليلي 6 تمارين في الرياضيات يوميا. لحد الآن، قامت بحل 84 تمرينا. منذ متى بدأت ليلى في حل تمارين الرياضيات ؟



في 1492م ، اكتشف كريستوف كولومب القارة الأمريكية و كان عمره آنذاك 41 عاما. في أي عام وُلد كريستوف كولومب ؟



belhocine: https://prof27math.weebly.com/







تقويم 1 (العمليات على الأعداد الطبيعية)



يبلغ ارتفاع برج إيفل 324m. يبعد الطابق الأول عن قمة البرج بِ 266m. يزيد ارتفاع الطابق الثاني بِ 58m عن ارتفاع الطابق الأول. يقع البرج الثالث على ارتفاع 276m من الأرض.

- ما هو ارتفاع الطابق الأول عن الأرض ؟
- ② ما هو ارتفاع الطابق الثاني عن الأرض ؟
- € ما هي المسافة التي تفصل الطابق الثالث عن القمة ؟



اشترى يوسف حاسوبا بالتقسيط حيث دفع 24 800 DA عند الشراء و 700 DA شهريا لمدة عام. ما هو سعر هذا الحاسوب ؟







#### تّقويم (العمليات على الأعداد الطبيعية)

🔻 🛇 الحلول



$$\begin{array}{c}
1 & 1 \\
8 & 1 & 9 \\
+ & 2 & 5 & 4 & 3 \\
\hline
3 & 3 & 6 & 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} -310118 \\ -11843 \\ \hline 2175 \end{array}$$



$$78 \times 100 = 7800$$



$$84 \div 6 = 14$$



1492

41

وُلد كريستوف كولومب في 1451م.









#### تّقويم (العمليات على الأعداد الطبيعية)

- 31214 - 1216 6 - 5 8 **1** - 3 1 الأول على ارتفاع 58m من الأرض. - 1 1 - 5 8 - 1 1 6 - 2 1 1 من الأرض. - 31214 - 31214 - 1217 6

المسافة التي تفصل الطابق الثالث عن قمة البرج هي 48m.



48

المبلغ الإجمالي الذي دفعه يوسف خلال العام هو 400 DA.

 $\begin{array}{c}
 & 1 \\
 & 2 & 4 & 8 & 0 & 0 \\
 & 3 & 2 & 4 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 5 & 7 & 2 & 0 & 0
\end{array}$ 

سعر الحاسوب هو 200 DA.



#### سلسلة تمارين:

#### التمرين 01:

أعط الكتابة العشرية للأعداد التالية:

- خمسة آلف وسبعة وعشرون وأربعة أعشار
  - تسعة أجزاء من ألف
- ثلاثمائة وأربعة وستون وثلاثون جزءا من مائة

#### التمرين 02:

أعط كتابة كسري للأعداد التالية : 35,07 ؛ 0,0046 ؛ 35,07

#### التمرين 03:

أعط كتابة عشرية للأعداد التالية:

$$\frac{4}{10} + \frac{59}{1000}$$
 \$  $19 + \frac{8}{100}$  \$  $\frac{235}{4}$ 

#### التمرين 04 :

\* قارن بين العددين في كل حالة:

أ) 8,95 و 17,4 و 39,8 و 39,07 (ب 17,4 و 39,8 و 39,07 (ب

\* رُتب تنازُليا الأعداد التالية :

7 : 7,259 : 5,027 : 5,03 : 7,41

#### التمريـن 05 :

أرسم مستقيما مدرجا حيث وحدة الطول هي السنتيمتر

\* عين على هذا المستقيم النقط:

$$D\left(\frac{5}{10}\right) : C(2,75) : B(3) : A(4,5)$$

- ullet المدور والمسطرة أنشئ النقطة ullet منتصف القطعة ullet
  - ما هي فاصلة النقطة F
  - BE = 1.5 cm و  $E \in [DC]$  عين النقطة  $E \in E$ 
    - ما هي فاصلة النقطة E

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

#### تمارين للسنة الأولى متوسط

المتوسطة:

التمرين الأول: أكمل بأحد الرموز = ، > أو <

التمرين الثاني: أكمل بوضع كلمة صحيح أو خطأ

$$1,807 < 2,601 (.....)$$
 $18,8 > 18,12 (.....)$  $8,1 < 9,01 (.....)$  $2,04 < 2,40 (.....)$  $21,15 < 21,9 (.....)$  $15,22 > 15,2 (.....)$  $13,8 < 13,15 (.....)$  $16,1 > 6,91 (.....)$  $5,05 > 5,4 (.....)$  $0,032 < 0,1 (.....)$ 

التمرين الثالث: أكتب كل عدد من الأعداد التالية كتابة كسرية

$$0,3 = \frac{\dots}{\dots}$$
 $0,02 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,27 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $1,02 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,4 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,035 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,01 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,607 7 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,82 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $0,236 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $2,68 = \frac{\dots}{\dots}$ 
 $8,427 = \frac{\dots}{\dots}$ 

التمرين الرابع: أعط الكتابة العشرية لكل كسر من الكسور التالية

$$\frac{9007}{1000} = \frac{5533}{100} = \frac{65}{10} = \frac{702}{100} = \frac{450004}{10000} = \frac{224}{10000} = \frac{485}{1000} = \frac{1328}{100} = \frac{$$

الأستاذ:

#### التمرين الخامس: أحسب ما يلى:

$$\frac{14}{100} + \frac{15}{100} \quad ; \quad \frac{4}{10} + \frac{18}{100} \quad ; \quad 9 + \frac{41}{10} \quad ; \quad \frac{62}{10} - \frac{471}{100} \quad ; \quad \frac{289}{1000} - 0,25$$

$$\frac{12}{10} \times \frac{32}{10} \quad ; \quad \frac{35}{10} \times \frac{5}{100} \quad ; 5 \times \frac{6}{100} \quad ; \quad \frac{23}{10} \times 12$$

التمرين السادس: لاحظ الجدول جيدا

$12 + \frac{345}{1000}$	12 345 10 000	$\frac{1234}{10} + \frac{5}{1000}$	
$123 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{1234}{1000} + \frac{5}{100}$	$1 + \frac{2345}{100}$	
123 + 0,45	$\frac{1234}{10} + 5$	$123 + \frac{45}{100}$	

لوّن باللون الأزرق الخانة أو الخانات التي بها العدد الذي يساوي 123,45

التمرين السابع: أكمل بما يناسب حتى تكون المساواة صحيحة

**a.** 2,4 . 6 = 
$$\frac{...8}{1000}$$

**b.** 
$$3,45 = \frac{3450}{}$$

c. 
$$1 + \frac{.}{10} + \frac{5}{1000} = ..,6..$$

**d.** 
$$\frac{23}{100} + \frac{.}{1000} = \frac{...7}{1000}$$

**e.** 2.,..3 = 27 + 
$$\frac{1...}{1000}$$
 =  $\frac{....8.}{...8.}$ 

$$\mathbf{f.} \ 5 \ . + \frac{3}{100} = \frac{.83}{...} = ... + \frac{.}{10} + \frac{1}{100}$$

التمرين الثامن : أحصر كل عدد بين عددين طبيعيين متتاليين

بالتوفيق

الأستاذ:

### سلسلة تمارين في الرياضيات رقم 01

الفيل ، عام الفيل : عدد يتكون من	، الله عليه وسلم عام	01 ولد الرسول صلى
		ثلاثة أرقام

- 1. رقم آحاده هو رقم آلاف سنة الاستقلال.
- 2. رقم عشراته هو عدد طبيعي متواجد بين 6.12 و7.99
  - 3. رقم المئات هو رقم عشرات سنة اندلاع ثورة نوفمبر فما هو هذا العدد؟

02

- 1. ضع الفاصلة حيث يصبح 6 رقم الجزء من المائة في العدد 9867.
- 2. الجزء الصحيح في العدد العشري 14.31 هو .....أما الجزء العشري فهو .....
  - 3. أكتب العددين الآتيين كتابة عشرية:

$$8 + \frac{3}{100}$$
,  $8 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 0.1$ 

4. ردّب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية:

.3.5; 2.17; 3.08; 2.6

03

أكمل الجدول التالي حسب المثال الأول:

كتابته الكسرية	يقرأ	العدد بدون الأصفار غير ضرورية	العدد
	ثلاث وعشرون وحدة و خمسة وستون جزء من المائة	23.65	023.650
			0069.7
			708.0040
771			0200.12

04

اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

52.63 , 4350.06 , 0.132 , 956.2

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

أكمل ما يلي:

- ... ...  $\times$  100 = 657.54
- $6.765 \div 100 = \cdots \dots$
- 3 ÷ ... ... = 0.003
- ... ...  $\div$  100 = 657.54
- ... ...  $\div$  10 = 23.67
- $10 \times 2017 = \cdots \dots$

06

على نصف مستقيم مدرج ،علم النقط الآتية:

$$F(2,8)$$
  ${}^{6}E\left(\frac{1}{10}\right)$   ${}^{6}D(2+0,2)$   ${}^{6}C\left(\frac{27}{10}\right)$   ${}^{6}B\left(\frac{9}{10}\right)$   ${}^{6}A\left(1-\frac{3}{10}\right)$ 

- 2) قارن بين فاصلة كل من النقطتين F و C
- 3) أحصر العدد العشري 75,9 بين عددين طبيعيين متتاليين.
- 4) رتب تنازليا الأعداد الآتية: 2,7 ، 0,6 ، 2,7 ، 0,6 ، 2,7 ، 4

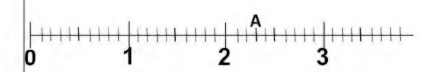
07

رسم أستاذ الرياضة على الارض هذا النصف مستقيم لقياس القفز الطويل لتلاميذ السنة الاولى متوسط قفز تلميذ إلى النقطة A أكتب فاصلة النقطة ......

قفز تلميذ ثاني الى نقطة (1,9) B وأخر للنقطة (2,7)

- -عين النقطتينC و Bعلى نصف المستقيم المدرج بعد اعادة الرسم على كراس الاجابة
  - رتب تصاعديا فواصل النقط A و B و C

.....<.....



حكمة: ليست السعادة في أن تعمل دائما ما تريد بل في أن تريد ما تعمله

### سنتي 1 متوسط

# العمليات على الأعداد العشرية الصحيات



### التمرين الأول:

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

1/ مثل الوضعية بمخطط.

2/ ماهي العبارة التي تترجم هذه الوضعية من بين العبارات التالية:

3/ احسب عدد الذكور؟

### التمرين الثاني:

ضع مخطط ثم ترجمه واحسب المطلوب في كل حالة:

1/ أوجد العدد الذي إذا أضفنا له 13,01 تحصلنا على 25؟

2/ ما هو العدد الذي إذا طرحناه من 21,03 كان الناتج 6,25؟

### التمرين الثالث:

بلغت مبيعات صاحب وراقة خلال الأيام الثلاثة الأولى من الدخول المدرسي ما يلى:

في اليوم الأول: 5970,20 DA - في اليوم الثاني: 1130,30 DA أكثر من اليوم الأول – في اليوم الثالث: 1090,25DA أقل من اليوم الثاني، وبلغت مبيعات صاحب هذه الوراقة في الأيام الثلاثة الباقية من نفس الأسبوع 17580,50 DA.

- هل زادت أم نقصت مبيعات صاحب الوراقة في آخر الأسبوع؟
- أعط الفارق بين حصيلة الأيام الثلاثة الأولى والأيام الثلاثة الأخيرة من الأسبوع؟

### التمرين الرابع:

تنقل قاطرة بضائعا انطلاقا من محطة A لتوزيعها على ثلاث محطات N,M وB حسب الجدول المقابل:

1/ علما أن توزيع الحمولة كاملة يستغرق 3h53min،

ما هي مدة توزيع البضاعة في المحطة N؟

2/ ما هو وقت انطلاق القاطرة علما أن عملية إفراغ الحمولة كاملة

انتهت على الساعة 17h39min?

N

سنتر 1 متوسط

## العمليات على الأعداد العشرية الاضعيات،



مدة التوزيع	مدة التنقل	
	1h13min	من A إلى M
49min		في المحطة M
	57min	من M إلى N
		في المحطة N
	1h27min	من N إلى B
1h24min		في المحطة B

### التمرين الخامس:

عمر بنت أكبر من عمر أخيها بأربع سنوات ومجموع عمريهما 32 سنة.

1/ ما هو عمر البنت؟ ما هو عمر الابن؟

### التمرين السادس:

- هل ربح أم خسر هذا البائع؟

### التمرين السابع:

#### جمع وطرح الأعداد العشرية متبته مقدار سنة (1) متوسط

-	- 90
	 w
. •	 _

باستعمال رتبة المقدار أوجد الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات الأربعة:

a.	965 + 324 = ?		
			الاقتراحات:
138	1 289	1 596	12
b.	2 367 + 9	467 = ?	
			الاقتراحات:
13 987	8 954	5 634	11 834
C.	5 890 + 6	942 = ?	
			الاقتراحات:
12 832	9 542	17 682	13 102
d.	96,36 + 1	2,75 = ?	
			الاقتراحات:
85,91	109,11	98,31	125,51
e.	34,95 + 96 486,21 = ?		
			الاقتراحات:
98 974,56	96 521,16	35,26	103 561,36
			A ******

تمرين 4: ما هو الرقم الأخير للنتيجة؟

a.	695 + 364	$\rightarrow$
b.	9 641 + 6 921	$\rightarrow$
C.	1 036 + 901 365	$\rightarrow$
d.	6 003 210 + 9 547 301	$\rightarrow$
e.	1 293,54 + 5 478,31	$\rightarrow$
f.	9,018 + 3,546	$\rightarrow$
g.	95,436 + 210,67	$\rightarrow$
h.	9,06 + 973,631	$\rightarrow$
i.	9,26 + 7,34	$\rightarrow$
j.	6 832 + 2 528	$\rightarrow$

a.	975 + 315 = ?			975 + 315 = ?		
			الاقتراحات:			
1290	1130	1291	1560			
b.	7 147 +	2 067 = ?				
			لاقتراحات:			
9103	8734	9214	9315			
C.	601 657	+ 304 = ?				
			لاقتراحات:			
601 965	601 961	301	601 661			
d.	6,345 + 2,971 = ?					
			لاقتراحات:			
9,36	8,316	9,316	9,786			
e.	74,264 + 37,746 = ?					
			لاقتراحات:			
112,01	99,301	112,001	111,111			

#### تمرين 1: أحسب ذهنيا:

$$c.800 + 700 =$$
  $d.500 + 1200 =$ 

$$e.2300 + 800 = f.2000 + 6000 =$$

$$g.5000 + 8000 = h.3000 + 9000 =$$

تمرين 2: أعط رتبة مقدار كل حد ثم استنتج رتبة مقدار المجموع:

	<i>5 947</i> ↓	+	2 035 ↓	=	;; <u>;</u>
	6 000	+	2 000	=	8 000
a.	3 052 ↓	+	4 876 ↓	=	?
		+		=	
b.	935 ↓	+	7 685 ↓	=	<b>→</b>
		+		=	
c.	3 517 ↓	+	6 381 ↓	=	?
		+		=	
d.	15 365 ↓	+	17 965 ↓	=	?
		+		=	
e.	24 597 ↓	+	98 674 ↓	=	?
		+		=	
f.	32,657 ↓	+	56,7 ↓	=	?
		+		=	
g.	96,26747 ↓	+	3,691 ↓	=	?
		+		=	
h.	0,392 ↓	+	3,6579 ↓	=	?
		+		=	
i.	6,9872 ↓	+	96,7315 ↓	=	?
		+		=	
j.	69,0224 ↓	+	0,0059 ↓	=	?
		+		=	

سنة (1) متوسط

# جمع وطرح الأعداد العشرية متبته مقدار

تمرين 6: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

تمرين 7: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

تمرين 8: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

= 0.0

#### تمرين 9:

#### تمرین 10:

استبدل 🗍 بالرقم المناسب:

#### جمع وطرح الأعداد العشرية متبته مقدار سنة (1) متوسط

			تمرين 13:	
بين الاقتراحات	جابة الصحيحة من	مقدار أوجد الإ		
a.	965 – 3	24 = ?		
a.	303 3	24 - :	الاقتر احات:	
23	924	1 254	641	
b.	9 467 – 2			
			الاقتراحات:	
11 965	7 142	742	5 842	
c.	6 942 – 5	890 = ?		
			الاقتراحات:	
512	152	1 052	11 052	
d.	96,36 – 1	2,75 = ?		
			الاقتراحات:	
8 631	112,21	836,1	83,61	
e.	96 486,21 -	- 34,95 = ?		
			الاقتراحات:	
96 451,26				
			تمرين <u>14:</u> ما هو	
a.	695 – 364		$\rightarrow$	
	9 641 – 6 921		<b>→</b>	
	01 365 – 1 036		<i>→</i> <i>→</i>	
	7 301 – 6 003 78,31 – 1 293,		→ →	
	9,018 – 1 293,		→ →	
g. 973,631 − 9,06 →				
<i>h.</i> 210,67 − 95,436 →				
	9,26 – 7,34		$\rightarrow$	
	75,743 – 2,507	7	$\rightarrow$	
ات الأربعة:	مة من بين الاقتراح	الإجابة الصحيد	تمرين 15: أوجد	
a.	975 – 3	15 = ?		
- 1 - 2			الاقتراحات:	
1 250	660	649	672	
b.	7 147 – 2	2 062 = ?	الاقتر احات:	
9 655	6 805	5 085	5 803	
C.	601 657 -			
			الاقتراحات:	
600 353	601 353	601 358	601 347	
d.	6,345 – 2	,971 = ?		
			الاقتراحات:	
3,374	3,34	3,75	3,371	
e.	74,264 – 3	7,764 = ?		
			. 1 1 225.31	

36,5

36,9426

75,5

#### تمرين 11: أحسب ذهنيا:

$$a.800 - 300 =$$
  $b.900 - 700 =$ 

$$c. 1000 - 400 =$$
  $d. 1500 - 500 =$ 

$$e.8000 - 6000 =$$
  $f.15000 - 6000 =$ 

$$g.2500 - 1400 = h.6100 - 3700 =$$

$$i. 13000 - 8000 =$$
  $j. 52000 - 36000 =$ 

تمرين 12: أعط رتبة مقدار كل حدثم استنتج رتبة مقدار الفرق:

	<i>5 947</i>	-	<i>2 035</i> ↓	=	?
	6 000	-	2 000	=	4 000
a.	9 062 ↓	-	4 876 ↓	=	<b>?</b>
		-		=	
b.	3 147 ↓	-	862 ↓	=	<b>?</b>
		-		=	
c.	6 348 ↓	-	3 624 ↓	=	?
		-		=	
d.	97 654 ↓	-	12 673 ↓	=	<b>?</b>
		-		=	
e.	904 568 ↓	-	640 901 ↓	=	? ↓
				=	
f.	97,563 ↓	-	45,695 ↓	=	<b>↑</b> 3
		-		=	
g.	745,395 ↓	-	257,902 ↓	=	<b>↑</b> 3
		_		=	
h.	9 756,2 ↓	-	64,901 ↓	=	<b>?</b>
		_		=	
i.	9,4756 ↓	-	0,125 ↓	=	?
		-		=	
j.	96 572,2 ↓	-	1,453 ↓	=	? ↓
		_		_	

الاقتراحات:

36,841

سنة (1) متوسط

# جمع وطرح الأعداد العشرية متبتى مقدار

تمرين 16:

أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

تمرين 17:

أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

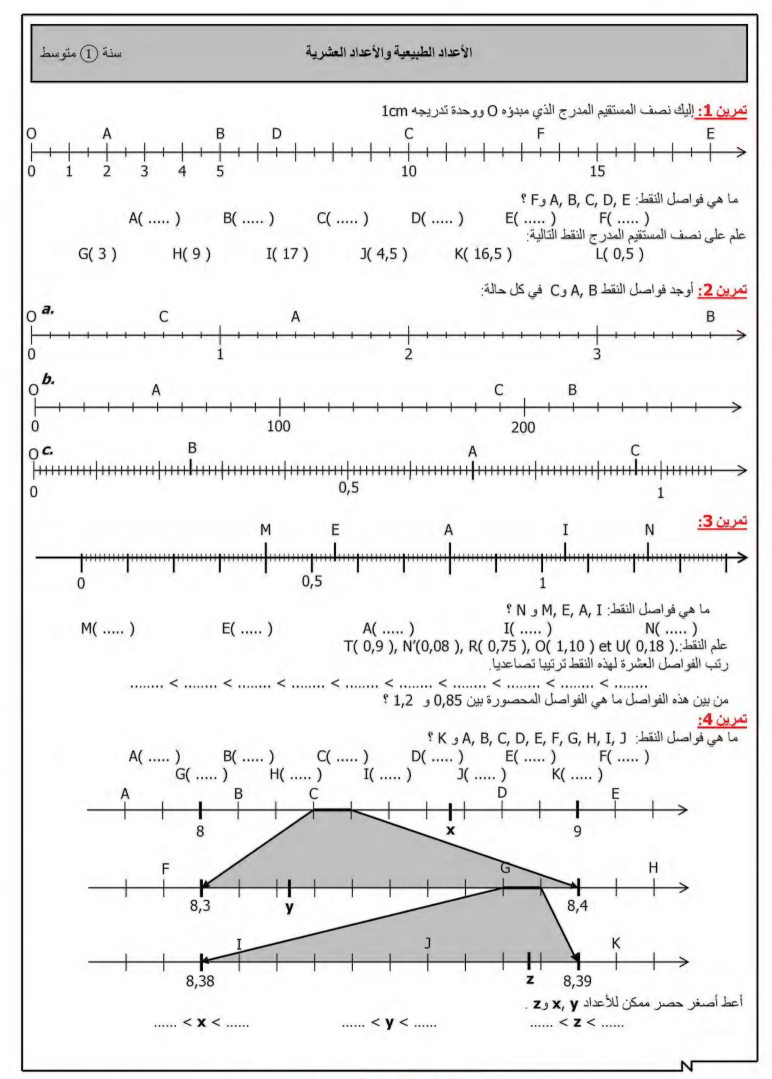
تمرين 18:

تمرين 19: استبدل ] بالرقم المناسب:

متوسط	(1)	سنتى
arend	(1)	سنته

#### العمليات على الأعداد العشرية

التمرين رقم	التمرين رقم
أحط بدائرة العدد الأكبر من بين العددين	رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية $a$ .
418,72 <b>b.</b> 4 187,2 و 89 765 <b>b.</b>	8,609; 7,98; 8,55; 7,898; 8,5.
53,103و 53,133 <b>d.</b> 53,13 و 25,24	e habe a but faither
e. 103,5 و 105,3 f. 19,56 و 103,5	<ul> <li>ل رتب تنازليا الأعداد العشية التالية</li> <li>ل م 25 م 25 م 20 م 25 م 25 م 25 م 25 م 25</li></ul>
<b>g.</b> 150,45 <b>h.</b> 0,086 <b>o</b> ,0806	9,25; 9,245; 9,15; 9,05; 9,6.
20,01 و 19,99 j.	
التمرين رقم	التمرين رقم
أحط بدائرة العدد الأصغر	.a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية مرتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية
<b>a.</b> 4,8; 8,2; 6,4 <b>b.</b> 6,32; 6,26; 6,23	1; 11,1; 11,01; 1,01; 10,01; 10,1; 10; 0,11.
c. 5,01; 5,1; 5,11 d. 8,3; 8,27; 8,13 e. 0,4; 0,04; 0,404 f. 999; 99,99; 9,9999	b. رتب تنازليا الأعداد العشية التالية
e. 0,4; 0,04; 0,404 f. 999; 99,99; 9,9999	9; 99,9; 99,09; 9,09; 90,09; 90,9; 90; 0,9
التمرين رقم	
أحط بدائرة الأعداد التي هي أكبر من 5,8	التمرين رقم
8,7 8,4 8,45 8,55 8,3 8,6 8,09	المسريل وعم أوجد العدد الصحيح الموالي مباشرة للعدد المقترح
التمرين رقم	<b>a.</b> 99 < <b>b.</b> 2099 <
$\frac{1}{4.5}$ و $\frac{1}{4.5}$ و $\frac{1}{4.5}$	c. 9 000 999 < d. 0 <
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e. 17 059 999 < f. 999 999 <
4,4 4,26 4,19 4,51 4,99 4,30 4,201	<b>c.</b> 17 033 777 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
b. أحط بدائرة الأعداد التي هي محصورة بين 7,30 و 7,35	التمرين رقم
720 74 724 721 7227 7265 7240	أوجد العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد المقترح
7,39 7,4 7,34 7,31 7,237 7,365 7,349	<b>a.</b> < 1 000 <b>b.</b> < 1 000 001
التمرين رقم	c< 1 000 000 d< 2
أكمل بأحد الرمزين > أو <	e< 9 786 000 f< 740 000
<b>a.</b> 74 47 <b>b.</b> 3 574 3 576	<b>J.</b>
<b>c.</b> 023 320 <b>d.</b> 0 5	التمرين رقم
e. 9 789 9 798 f. 12 448 0	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين
000 100 . 71 170	<b>a.</b> 15 < < 16 <b>b.</b> 10,5 < < 10,7
0	c. $15.8 < < 15.9$ d. $0 < < 0.5$
<i>i.</i> 97 365 97 635 <i>j.</i> 0505 5050	<i>e.</i> 3,9 < < 4 <i>f.</i> 1,56 < < 1,561
المتمرين رقم	e , etc
أكمل بأحد الرموز $>$ أو $<$ أو $=$	التمرين رقم أحط كل عدد عشرى من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متثالبين
<b>a.</b> 46,35 35,46 <b>b.</b> 5,11 5,021	a < 4,5 <
<b>c.</b> 0,11 0,110 <b>d.</b> 0,506 0,65	<b>b.</b> < 71,06<
e. 15,02 15,2 f. 8,705 8,507	<i>c.</i> < 0,07 <
<b>g</b> . 0,013 0,12 <b>h</b> . 4,210 4,21	d. <4,099 9<
<i>i.</i> 5,99 5,100 <i>j.</i> 0,101 1,01	<i>e.</i> < 1,000 001<
	e . eti
التمرين رقم	التمرين رقم نعتبر الأعداد العشرية التالية
a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية a. 26.014 - 26.104	x = 3,005 $y = 3,25$ $z = 3,101$
26 014 ; 26 140 ; 26 104 ; 26410 ; 26 401	z و $y$ او $y$ افراغ بأحد الأعداد $z$ أو $y$ أو $z$
> > >	3,2 < < 3,3 3 < < 3,1 3,1 < < 3,2
37,7; 37,37; 3,773; 7,373; 73,37.	
>>	



## العمليات على الأعداد العشرية الاضعيات

### سنتر 1 متوسط

### التمرين الأول:

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

1/ مثل الوضعية بمخطط.

2/ ماهي العبارة التي تترجم هذه الوضعية من بين العبارات التالية:

3/ احسب عدد الذكور؟

#### التمرين الثاني:

ضع مخطط ثم ترجمه واحسب المطلوب في كل حالة:

1/ أوجد العدد الذي إذا أضفنا له 13,01 تحصلنا على 25؟

2/ ما هو العدد الذي إذا طرحناه من 21,03 كان الناتج 6,25؟

#### التمرين الثالث:

بلغت مبيعات صاحب وراقة خلال الأيام الثلاثة الأولى من الدخول المدرسي ما يلي:

في اليوم الأول: 5970,20 DA - في اليوم الثاني: 1130,30 DA أكثر من اليوم الأول - في اليوم الثالث: 1090,25DA أقل من اليوم الثاني، وبلغت مبيعات صاحب هذه الوراقة في الأيام الثلاثة الباقية من نفس الأسبوع 17580,50 DA.

- هل زادت أم نقصت مبيعات صاحب الوراقة في آخر الأسبوع؟
- أعط الفارق بين حصيلة الأيام الثلاثة الأولى والأيام الثلاثة الأخيرة من الأسبوع؟

### التمرين الرابع:

تنقل قاطرة بضائعا انطلاقا من محطة A لتوزيعها على ثلاث محطات N,M وB حسب الجدول المقابل:

1/ علما أن توزيع الحمولة كاملة يستغرق 3h53min،

ما هي مدة توزيع البضاعة في المحطة N؟

2/ ما هو وقت انطلاق القاطرة علما أن عملية إفراغ الحمولة كاملة

انتهت على الساعة 17h39min؟

N

سنتر 1 متوسط

# العمليات على الأعداد العشرية (صفعيات)

مدة التوزيع	مدة التنقل	
	1h13min	من A إلى M
49min		في المحطة M
	57min	من M إلى N
		في المحطة N
	1h27min	من N إلى B
1h24min		في المحطة B

### التمرين الخامس:

عمر بنت أكبر من عمر أخيها بأربع سنوات ومجموع عمريهما 32 سنة.

1/ ما هو عمر البنت؟ ما هو عمر الابن؟

### التمرين السادس:

- هل ربح أم خسر هذا البائع؟

### التمرين السابع:

سنة (1) متوسط	العشرية	لى الأعداد الطبيعية والأعداد	العمليات عا	
			, نتائج عمليات الضرب التالية:	ي <b>ن 1:</b> ين الفاصلة بشكل صحيح في
7 5 3,1 5 × 4 8,3	47159,1 × 1,08	5 4 0 2 6 × 0,2 4 7	5,2 6 6 7 3 × 4 7 0,5 ()	8 6 1,5 9 7 × 5,5 2 5
36377145	50931828	13344422	2477996465	476032342
			للعامل الأول لكل عملية:	ن <b>2:</b> الفاصلة بشكل صحيح في
<i>a.</i> 75315 × 4,83	b. 471591 × 1,08	<i>c.</i> 54026  × 0,247	ر العامل الأول لكل عملية: <b>d. 5 2 6 6 7 3</b> × 4,7 0 5	اصلة بشكل صحيح في e. 8 6 1 5 9 × 5 5 2
( )	( )	( )	( )	( )

509,31828

363,77145

			ب التالية:	ين 3: أنجز عمليات الضر
42,7 × 6,3	7,514 × 9,2	68,07 × 0,19	<i>d.</i> 3709  x 3,07	e. 0,592 × 2,5
f. 0,50 × 0,36	<i>g.</i> 1,25  × 0,04	<i>h.</i> 7,26  × 72,6	7,98 × 2,323	<i>j.</i> 751,063 × 5,0038

1,3344422

#### تمرين 4:

2477996,465 476,0323425

أنجز عمليات الضرب التالية:

<b>a.</b> 5,14 × 3,9 =	<b>b.</b> 61,2 × 78 =	<i>c.</i> 4,01 × 6,2 =
<i>d.</i> 71,25 × 0,65 =	<i>e.</i> 9,47 × 74 =	<i>f.</i> 98,7 × 1,02 =
<i>g.</i> 10,01 × 98,7 =	<b>h.</b> 4,5 × 33,22 =	<i>i.</i> 0,074 × 9,237 =
<i>j.</i> 0,15 × 0,097 =	<b>k.</b> 7,003 × 4,006 =	<i>1.</i> 2,525 × 7,09 =





#### الحساب الذهني

#### جدول ضرب 2، 3 و 4



$$4 \times 7 = \dots \rightarrow$$

$$2 \times 5 = \dots \iff$$

المجموع:

15/ ....

15/ ....

15/ ....

$$3 \times 5 = ...$$

$$4 \times 9 = ...$$
 8

$$2 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 4 = ...$$

$$4 \times 3 = ...$$



$$6 \times 7 = \dots \rightarrow$$

$$6 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 8 = ...$$

$$6 \times 8 = ...$$

$$5 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 2 = ...$$

$$5 \times 5 = ...$$

$$6 \times 9 = ...$$

#### جدول ضرب 7، 8 و 9



$$7 \times 3 = \dots \rightarrow$$

$$7 \times 6 = \dots \rightarrow$$

المجموع:

$$8 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 7 = ...$$
 3

$$8 \times 8 = ...$$

$$8 \times 5 = ...$$

#### من 2 إلى 9



$$7 \times 2 = \dots \rightarrow$$

$$7 \times 2 = \dots \rightarrow$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$2 \times 8 = ...$$
 6

$$7 \times 3 = ...$$

$$8 \times 6 = ...$$



#### الحساب الذهني

# الحلول



$$4 \times 7 = 28 \rightarrow$$

$$2 \times 5 = 10 \iff$$

$$2 \times 9 = 18 \ \updownarrow$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 5 = 15$$
 6

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 9 = 36$$
 (3)

$$3 \times 9 = 27$$
 (9)

$$4 \times 6 = 24$$
 ①

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$



$$5 \times 7 = 35 \Rightarrow$$

$$6 \times 7 = 42 \rightarrow$$

$$6 \times 2 = 12 \leftrightarrow$$

$$6 \times 6 = 36$$
 1

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 6 = 36$$
 0

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 7 = 42$$
 3

$$6 \times 8 = 48$$
 @

$$5 \times 8 = 40$$
 0

$$5 \times 4 = 20$$
 0

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 9 = 54$$



$$7 \times 3 = 21 \rightarrow$$

$$7 \times 6 = 42 \rightarrow$$

$$7 \times 9 = 63 \iff$$

$$8 \times 7 = 56$$
 \$

$$9 \times 4 = 36$$

$$8 \times 3 = 24$$
 **6**

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 \times 7 = 56$$
 3

$$9 \times 10 = 90$$

$$8 \times 3 = 24$$
 ①

$$8 \times 8 = 64$$

$$7 \times 2 = 14$$
 @

$$8 \times 6 = 48$$
 8

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$



$$8 \times 10 = 80 \implies$$

$$7 \times 2 = 14 \rightarrow$$

$$4 \times 8 = 32 \leftrightarrow$$

$$6 \times 4 = 24 1$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$2 \times 8 = 16$$
 **6**

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 4 = 16$$
 8

$$2 \times 10 = 20$$
 **9**

$$8 \times 2 = 16$$
 0

$$4 \times 7 = 28$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 6 = 48$$







#### ضرب عدد طبيعي في 10 ، 100 ، 100 ، ...



#### طريقة : الضرب في 10 ، 100 ، 000 ، ...

لضرب عدد طبيعي في 10 ، 100 ، 100 ، ...، نضيف صفرا، صفرين، ثلاثة أصفار، ... إلى يمين العدد. بتعبير آخر، نزيح أرقام العدد بمرتبة، مرتبتين، ثلاث مراتب، ... نحو اليسار في جدول المراتب.

الملايير			الملايين				الآلاف			الوحدات	
منات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	منات	عشرات	أحاد
									5	1	7
							5	1	7	←	←

51700 = 517 × 517. عند الضرب في 100، رقم الآحاد (7) يصبح رقم المئات.



### الضرب في أعداد تنتهي بأصفار.

مثال : الضرب في 200 ، يرجع إلى الضرب في 2 ثم في 100.  $200 \times 100 = 102 \times 100 = 1020$ 

أمثلة أخرى : نتبع نفس الطريقة للضرب في 30، 5000، ...

 $.700 \times 5000 = 7 \times 100 \times 5 \times 1000 = 7 \times 5 \times 100 \times 1000 = 3500000$   $<math> 200 \times 5000 = 3500000$ 



#### احسب ذهنيا :



700 × 50 =	2	
30 × 70 =	8	
20 × 50 =	4	
400 × 900 =	6	
3 × 500 =	<b>6</b>	
70 × 600 =	0	
50 × 40 =	<b>(3)</b>	
90 × 300 =	<b>©</b>	
200 × 60 -		

60 × 100 = . . . . . . . . . . . .

#### ~

احسب ذهنيا :







# ضرب عدد طبيعي في 10، 100، 200 1، ...

			* 🛇 الحلو
	(2)		1
$60 \times 100 = 6000$	0	7 × 1000 = 7000	0
$700 \times 50 = 35000$	0	35 × 100 = 3500	2
$80 \times 70 = 5600$	8	10 × 39 = 390	8
20 × 50 = 1000	4	1000 × 800 = 800000	4
400 × 900 = 360 000	6	100 × 5 400 = 540 000	•
8 × 500 = 4000	6	534 × 10 000 = 5 340 000	6
$70 \times 600 = 42000$	0	10 × 604 = 6040	0
$50 \times 40 = 2000$	8	9210 × 100 = 921000	8
90 × 300 = 27 000	9	53 × 1000 = 53000	9
$800 \times 60 = 48000$	0	$10000 \times 8 = 80000$	0



$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ 746 \times 21 = 7,46 \times 2,1 = 0,746 \times 0,21 = 0,00746 \times 0,021 = 0,00746 \times 0,021 = 0,12 \times 0,01 = 0,12 \times 0,001 = 0,12 \times 0,0001 = 0,1$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 307×0,1= 307×0,01= 1= 307×0,001=
$ \begin{array}{ccc}  & & & 307 \times 0, 1 = \\  & & & 307 \times 0, 01 = \\  & & & & 307 \times 0, 001 = \end{array} $
$ \begin{array}{ccc}  & & & 307 \times 0, 1 = \\  & & & 307 \times 0, 01 = \\  & & & & 307 \times 0, 001 = \end{array} $
= 307×0,01= 1= 307×0,001=
1= 307×0,001=
01= + 30/×0-0001=
$C = 42,5 \times 23 \times 2 \times 4 \times 2,5$
$1 \times 5 \times 20 \times 2$ $F = 0.005 \times 23 \times 200 \times 5 \times 11$
H=0,2×15×5
5×2 K=9×2×12,5×4

ىأتى	العملية ما	احسب بإجراء
9 .	48	1

43,21×5,8

589,43×72

1,25×9,4

9,3×0,24

0,304×0,86

 $0,027 \times 0,13$ 

#### التمرين الثاني

أعط رتبة مقدار لكل جداء من الجداءات الاتية ثم أنجز العملية.

498×312

48,23×204

 $0,28 \times 0,85$ 

4,93×15,4

331,2×20,9

70,15×30,2

1,983×1,67

#### العمليات على الكسور

قيمة عشرية تامة لحاصل قسمة:
 أوجد الكتابة العشرية للأعداد الآتية:

$$\frac{2,82}{2,35} = \dots$$
 ;  $\frac{0,78}{1,6} = \dots$  ;  $\frac{22,5}{18} = \dots$ 

2 - قيمة عشرية مقربة لحاصل قسمة: أوجد القيم المقربة لحواصل القسمات التالية بوضع العملية إلى 3 أرقام بعد الفاصلة:

$$\frac{17,5}{21}$$
 ;  $\frac{22}{7}$  ;  $\frac{43}{9}$ 

العدد	القيمة المقربة لحاصل القسمة								
	بالنقصان إلى				بالزيادة إلى				
	0,001	0,01	0, 1	الوحدة	الوحدة	0,1	0,01	0,001	
<u>43</u> 9									
<u>22</u> 7									
17,5 21									

3 <u>تحدید حصرا لحاصل قسمة:</u>
 حدد حصرا للقسمتين التاليتين:

العدد	الحصر إلى					
	الوحدة	0, 1	0,01			
$\frac{22}{7} \simeq 3,142$	$3\langle \frac{22}{7}\langle 4$	3,1\langle \frac{22}{7} \langle 3,2	$3,14\left\langle \frac{22}{7}\left\langle 3,15\right\rangle \right.$			
29/11 ≈ 2,636	$2\langle \frac{22}{7}\langle 3$	$2,6\langle \frac{22}{7} \langle 2,7 \rangle$	$2,63\left\langle \frac{22}{7}\right\langle 2,64$			

عيمة مقربة للحاصل بالزيادة إلى الوحدة قيمة مقربة للحاصل بالزيادة إلى الوحدة قيمة مقربة للحاصل بالنقصان إلى الوحدة



#### القسمة الإقليدية



#### إنجاز عملية قسمة إقليدية

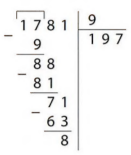
#### مصطلحات

في هذه القسمة الإقليدية :

- 781 هو المقسوم ؛
  - 9 هو القاسم ؛
- 197 هو حاصل القسمة ؛
  - 8 هو باقى القسمة.

المساواة التي تعبر عن القسمة الإقليدية هي

في المثال المقابل، لدينا: 8 + 197 × 9 = 781 1.



اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الإقليدية في كل حالة :



1456 106 3 7 1



- باستعمال عملية القسمة الأولى من التمرين السابق، اكتب :
  - جملة توظف فيها كلمة الحاصل.
  - جملة توظف فيها كلمة الباقى.



اكتب عملية القسمة الإقليدية التي تترجمها المساواة في كل حالة :



 $825 = 165 \times 5$ 

 $585 = 146 \times 4 + 1$ 

أنجز عموديا عمليات القسمة الإقليدية التالية :







#### القسمة الإقليدية

### ړ⁻ 🏖 الحلول

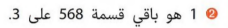


$$568 = 3 \times 189 + 1$$

$$834 = 75 \times 11 + 9$$

$$1456 = 53 \times 27 + 25$$









13

